

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	健康リスクコミュニケーション学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 51-56
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1156
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-06T04:29:40Z

射線健康リスク科学教育の試み. 長崎大学 放射線健康リスク科学人材養成プログラム 公開シンポジウム 2018; 20180202; 長崎.

石川徹夫. 福島事故後の内部被ばく線量評価の現状. 日本保健物理学会シンポジウム「福島事故後の内部被ばくの課題の解決に向けて 一不溶性粒子と短半減期核種一」; 20180319; 東京.

石川徹夫. 被ばく線量評価の最新状況. 日本放射線影響学会第 61 回大会; 20181107; 長崎.

石川徹夫. 福島原発事故による内部被ばくの概要. 保物セミナー2018「世界のエネルギー事情とこれからの保健物理」; 20181116; 大阪.

〔特別講演〕

Omori Y. Recent progress in the Fukushima nuclear issue: dose evaluation for Fukushima residents. 5th Asian and Oceanic IRPA Regional Congress on Radiation Protection (AOCRP-5); 20180523; Melbourne, Australia.

〔その他〕

大森康孝. 天然放射性核種ラドン測定に対する放射性同位体トロンの干渉. 放射性物質環境動態・環境および生物への影響に関する学際共同研究 2018 年度キックオフミーティング; 20180618; つくば.

大森康孝. 生活圏における環境放射線の状況 (福島の実験をモンゴルで活かすー福島医大モンゴル研究班報告ー). 日本国際看護学会第 2 回学術集会; 20180915; 福島.

健康リスクコミュニケーション学講座

論 文

〔原 著〕

Kokubo N, Yokoi Y, Saitoh Y, Murata M, Maruo K, Takebayashi Y, Shinmei I, Yoshimoto S, Horikoshi M. A new device-aided cognitive function test, User eXperience-Trail Making Test (UX-TMT), sensitively detects neuropsychological performance in patients with dementia and Parkinson's disease. BMC Psychiatry. 201807; 18(1):220.

Curtiss J, Ito M, Takebayashi Y, Hofmann S. Longitudinal Network Stability of the Functional Impairment of Anxiety and Depression. Clinical Psychological Science. 201805; 6(3):325-334.

Doi S, Ito M, Takebayashi Y, Muramatsu K, Horikoshi M. Factorial Validity and Invariance of the 7-Item Generalized Anxiety Disorder Scale (GAD-7) Among Populations With and Without Self-Reported Psychiatric

Diagnostic Status. *Frontiers in Psychology*. 201809; 9(SEP):1741.

Murakami M, Takebayashi Y, Takeda Y, Sato A, Igarashi Y, Sano K, Yasutaka T, Naito W, Hirota S, Goto A, Ohira T, Yasumura S, Tanigawa K. Effect of Radiological Countermeasures on Subjective Well-Being and Radiation Anxiety after the 2011 Disaster: The Fukushima Health Management Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 201801; 15(1):E124.

Hasegawa M, Murakami M, Takebayashi Y, Suzuki S, Ohto H. Social Capital Enhanced Disaster Preparedness and Health Consultations after the 2011 Great East Japan Earthquake and Nuclear Power Station Accident. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 201803; 15(3):E516.

Suzuki Y, Takebayashi Y, Yasumura S, Murakami M, Harigane M, Yabe H, Ohira T, Ohtsuru A, Nakajima S, Maeda M. Changes in Risk Perception of the Health Effects of Radiation and Mental Health Status: The Fukushima Health Management Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 201806; 15(6):E1219.

Murakami M, Nirasawa T, Yoshikane T, Sueki K, Sasa K, Yoshimura K. Estimation of dietary intake of radionuclides and effectiveness of regulation after the Fukushima accident and in virtual nuclear power plant accident scenarios. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 201807; 15(8):E1589.

Murakami M. Importance of risk comparison for individual and societal decision-making after the Fukushima disaster. *Journal of Radiation Research*. 201804; 59(Suppl 2):ii23-ii30.

Suzuki S, Murakami M, Nishikiori T, Harada S. Annual changes in the Fukushima residents' views on the safety of water and air environments and their associations with the perception of radiation risks. *Journal of Radiation Research*. 201804; 59(Suppl 2):ii31-ii39.

Murakami M, Hirosaki M, Suzuki Y, Maeda M, Yabe H, Yasumura S, Ohira T. Reduction of radiation-related anxiety promoted wellbeing after the 2011 disaster: "Fukushima Health Management Survey". *Journal of Radiological Protection*. 201812; 38(4):1428-1440.

Doi S, Ito M, Takebayashi Y, Muramatsu K, Horikoshi M. Factorial validity and invariance of the Patient Health Questionnaire (PHQ)-9 among clinical and non-clinical populations. *PLOS ONE*. 201807; 13(7):e0199235.

Yamaguchi K, Ito M, Takebayashi Y. Positive emotion in distress as a potentially effective emotion regulation strategy for depression: A preliminary investigation. *Psychology and Psychotherapy*. 201812; 91(4):509-525.

Hirosaki M, Ohira T, Yasumura S, Maeda M, Yabe H, Harigane M, Takahashi H, Murakami M, Suzuki Y, Nakano H, Zhang W, Uemura M, Abe M, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Lifestyle factors and social ties associated with the frequency of laughter after the Great East Japan Earthquake: Fukushima Health Management Survey. *Quality of Life Research*. 201803; 27(3):639-650.

Murakami M, Kumagai A, Ohtsuru A. Building risk communication capabilities among professionals: Seven

essential characteristics of risk communication. Radiation Protection Dosimetry. 201812; 182(1):120-127.

Murakami M, Tsubokura M, Ono K, Maeda M. New "loss of happy life expectancy" indicator and its use in risk comparison after Fukushima disaster. The Science of the Total Environment. 201802; 615:1527-1534.

井上和哉, 佐藤健二, 横光健吾, 嶋 大樹, 齋藤順一, 竹林由武, 熊野宏昭. 価値の意識化に創造的絶望を付加することがウィリングネスに与える影響 スピーチ場面に焦点を当てて. 認知行動療法研究. 201805; 44(2):101-113.

宗 未来, 関沢洋一, 竹林由武. 人工知能（自然言語処理）技術による自助型インターネット認知行動療法 (iCBT-AI) の成人軽症抑うつ者に対する無作為統制試験 人工知能による参加脱落抑止効果に関する二次的統計解析による検証. メンタルヘルス岡本記念財団研究助成報告集. 201803; (29):71-74.

原田茂樹, 村上道夫. 森林・水系・農地にめぐまれた宮城県丸森町での町への愛着についての考察. 用水と廃水. 201805; 60(5):360-367.

〔総説等〕

Nukui H, Midorikawa S, Murakami M, Maeda M, Ohtsuru A. Mental health of nurses after the Fukushima complex disaster: a narrative review. Journal of Radiation Research. 201804; 59(Suppl 2):ii108-ii113.

竹林由武. しなやかな臨床試験デザイン：適応型デザインによる効率化. 心理学評論. 201807; 61(1):86-100.

三浦尚之, 渡部 徹, 藤井健吉, 金谷祐里, 田中宏明, 村上道夫. 水中の健康関連微生物リスク研究の歴史的変遷と最先端. 日本リスク研究学会誌. 201805; 27(2):71-81.

〔その他〕

Nomura S, Murakami M. Public health preparedness for and response to nuclear disasters: An Editorial. International Journal of Environmental Research and Public Health. 201811; 15(11):E2489.

Murakami M, Nomura S, Tsubokura M. Call for a new epidemiological approach to disaster response. Journal of Epidemiology and Community Health. 201804; 72(4):267-268.

竹林由武. 幸せと心配の心理学: 明日から使えるテクニック. 上越教育大学心理教育相談研究. 201803; 17:43-53.

村上道夫. 書評『原発事故と「食」－市場・コミュニケーション・差別－（五十嵐泰正著, 中公新書, 2018年）』. 日本リスク研究学会誌. 201809; 28(1):41-42.

著 書・訳 書

竹林由武. 第17章 心理療法の介入効果 構造方程式モデリングによる改善要因の検討. In: 豊田秀樹. たのしいベイズモデリング：事例で拓く研究のフロンティア. 京都: 北大路書房; 201810. p.181-190.

竹林由武, 他 訳. In: 堀越 勝 監修, Fava GA 著. ウェルビーイング療法 治療マニュアルと事例に合わせた使い方. 東京: 星和書店; 201808.

研究発表等

〔研究発表〕

Yoshida K, Kobayashi T, Goto A, Takebayashi Y, Kumagai A, Yasui K, Kuroda Y, Suenaga K, Komiya H, Murakami M. Improving risk communication skills for public health nurses after the Fukushima disaster. 21st East Asian Forum of Nursing Scholars & 11th International Nursing Conference; 20180111-12; Seoul, Korea.

Murakami M. What risks do we prepare for and respond to?: Health risk comparisons after the 2011 disaster. 2nd International Symposium of the network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science - For the Establishment of the Science of Resilience -; 20180203-04; Nagasaki.

Takahashi H, Hasegawa A, Murakami M. Factors affecting attitudes of helicopter flight crews of the Japanese emergency medical system towards radiation disaster response activities. 2nd International Symposium of the network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science - For the Establishment of the Science of Resilience -; 20180203-04; Nagasaki.

Yasui K, Goto A, Murakami M, Takebayashi Y, Takahashi N, Midorikawa S, Ohtsuru A, Suenaga K. Interaction with regard to radiation anxiety between parents and children. 2nd International Symposium of the network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science - For the Establishment of the Science of Resilience -; 20180203-04; Nagasaki.

Midorikawa S, Murakami M, Tanigawa K, May A, Ohtsuru A. Difficulty communicating with residents regarding thyroid cancer screening following a nuclear accident: knowledge obtained from our communication and educational experiences. International Symposium on Communicating Nuclear and Radiological Emergencies to the Public.; 20181003; Vienna, Austria.

Watanabe K, Kawakami N, Fukasawa M, Yasumura S, Yabe H, Murakami M, Suzuki Y, Akiyama T, Kayama M, Bromet E. Reasons for anxiety about health effects caused by radiation among community residents in Fukushima after the Great East Japan Earthquake: A qualitative study using text mining. 15th International Congress of Behavioral Medicine; 20181114-17; Santiago, Chile.

鈴木 聡, 村上道夫, 錦織達啓, Yulia Lyamzina, 原田茂樹. 福島県民が抱く様々なリスクへの不安の傾向とその要因. 第1回福島県環境創造シンポジウム; 20180304; 三春町.

村上道夫, 坪倉正治, 小野恭子. 福島第一原子力発電所事故後のマルチプルリスクの比較. 環境科学会 2018 年会; 20180910-11; 東京.

丹羽真一, 前田正治, 星野 大, 國井泰人, 竹林由武. 福島県における震災関連自殺予防の手掛かりを求めて

(その2) . 第9回東北精神保健福祉学会山形大会; 20180930; 山形.

竹林由武, 坪倉正治, 村上道夫. 福島第一原発事故後の食品選択の経年変化: 南相馬市小学生の親を対象としたコホート研究. 第77回日本公衆衛生学会総会; 20181024-26; 福島.

針金まゆみ, 前田正治, 村上道夫, 竹林由武, 水木理恵, 及川祐一, 後藤紗織, 桃井真帆, 中島聡美, 中野裕紀, 鈴木友理子, 大平哲也, 矢部博興, 安村誠司, 神谷研二. 東日本大震災後の避難先の違いが5年後の精神健康度と与える影響: 福島県県民健康調査. 第77回日本公衆衛生学会総会; 20181024-26; 福島.

弓屋 結, 後藤あや, 村上道夫, 大平哲也. 福島県内保健師の住民からのフィードバックの受け止め方: ヘルスリテラシー研修との関連に注目して. 第77回公衆衛生学会総会; 20181024-26; 郡山.

小林智之, 吉田和樹, 竹林由武, 村上道夫. 福島県内の災害・復興公営住宅におけるコミュニティ形成のネットワーク分析. 第31回日本リスク研究学会年次大会; 20181109-11; 福島.

竹林由武, 村上道夫, 大平哲也, 後藤あや, 安村誠司, 五十嵐泰正, 佐藤映子, 佐野和美, 竹田宜人, 内藤航, 広田すみれ, 保高徹生, 谷川攻一. 必要とされる健康関連情報の類型に基づく放射線のリスク認知と主観的ウェルビーイングの関連. 第31回日本リスク研究学会年次大会; 20181109-11; 福島.

鈴木 聡, 村上道夫, 竹林由武, 原田茂樹. 福島県民が抱くリスクへの不安の経年変化やその情報源との関連. 第31回日本リスク研究学会年次大会; 20181109-11; 福島.

藤井健吉, 平井祐介, 井上知也, 河野真貴子, 小野恭子, 保高徹生, 岸本充生, 永井孝志, 村上道夫. レギュラトリーサイエンスの解決志向性とリスク学の相関. 第31回日本リスク研究学会年次大会; 20181109-11; 福島.

村上道夫. 福島の今と未来: リスク学の挑戦. 第31回日本リスク研究学会年次大会; 20181109-11; 福島.

吉田和樹, 小林智之, 村上道夫. 避難者と地元住民のコミュニティにおける協働知の構築. エコデザイン・プロダクト&サービス 2018 シンポジウム; 20181205; 東京.

〔シンポジウム〕

村上道夫, 小林智之, 吉田和樹, 竹林由武, 小宮ひろみ, 末永カツ子, 後藤あや, 熊谷敦史, 黒田佑次郎, 安井清孝. 災害関連健康リスクにおける協働知の構築. リスクコミュニケーションのモデル形成事業3大学合同シンポジウム; 20180529; 東京.

村上道夫, 小林智之, 吉田和樹, 竹林由武, 小宮ひろみ, 末永カツ子, 後藤あや, 熊谷敦史, 黒田佑次郎, 安井清孝. 地域医療におけるリスクコミュニケーション: 災害関連健康リスクにおける協働知の構築. 第31回日本リスク研究学会シンポジウム; 20180626; 東京.

竹林由武. 公募シンポジウム SS049 「心理調査, 測定データ分析に役立つベイズ的アプローチ」 指定討論. 日本心理学会第82回大会; 20180925-27; 仙台.

竹林由武. 公募シンポジウム SS079 「社会問題に挑む心理学: 東日本大震災を題材に」 原発事故被災地域のウ

エルピーイングと放射線不安. 日本心理学会第 82 回大会; 20180925-27; 仙台.

〔招待講演〕

竹林由武. パネルディスカッション・レクチャー 実践からエビデンスを構築する: 臨床疫学研究の動向. 日本自律訓練学会第 41 回大会; 20181019-21; つくば.

竹林由武. 教育講演 5 単一事例研究法と統計的推測: ベイズ流アプローチを架け橋として. 日本認知・行動療法学会第 44 回大会; 20181026-28; 東京.

〔その他〕

竹林由武. ワークショップ WS18 認知行動療法のエビデンス: 臨床に役立つ無作為化比較試験の読み方. 日本認知・行動療法学会第 44 回大会; 20181026-28; 東京.

循環器内科学講座

論 文

〔原 著〕

Kiko T, Yoshihisa A, Kanno Y, Yokokawa T, Abe S, Miyata-Tatsumi M, Misaka T, Oikawa M, Kobayashi A, Ishida T, Takeishi Y. A multiple biomarker approach in patients with cardiac sarcoidosis. *International Heart Journal*. 2018; 59(5):996-1001.

Kaneshiro T, Matsumoto Y, Nodera M, Kamioka M, Kamiyama Y, Yoshihisa A, Ohkawara H, Suzuki H, Takeishi Y. Anatomical predisposing factors of transmural thermal injury after pulmonary vein isolation. *Europace*. 2018; 20(7):1122-1128.

Masuda A, Nemoto A, Yamaki T, Oriuchi N, Takenoshita S, Takeishi Y. Assessment of myocardial viability of a patient with old myocardial infarction by ¹⁸F-fluorodeoxyglucose PET/MRI. *Journal of Nuclear Cardiology*. 2018; 25(4):1423-1426.

Nodera M, Suzuki H, Matsumoto Y, Kamioka M, Kaneshiro T, Yoshihisa A, Ohira T, Takeishi Y. Association between serum uric acid level and ventricular tachyarrhythmia in heart failure patients with implantable cardioverter-defibrillator. *Cardiology*. 2018; 140(1):47-51.

Suzuki S, Yoshihisa A, Sato Y, Watanabe S, Yokokawa T, Sato T, Oikawa M, Kobayashi A, Yamaki T, Kunitani H, Nakazato K, Suzuki H, Saitoh S, Ishida T, Takeishi Y. Association between sleep-disordered breathing and arterial stiffness in heart failure patients with reduced or preserved ejection fraction. *ESC Heart Failure*. 2018;